



Image may be representation.
See specs for product details.

LT8610AXMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT8610AXMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	LT8610AXMSE#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 180 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT8610AXMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	180 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	39.7V
Spannung - Eingang (min)	3.7V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LT8610

LT8610AXMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610AXMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610AXMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT8610AXMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8610AIMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE LINEAR LT8610EMSE LINEAR</p>	 <p>LT8610AXMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LT8610AIMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AXMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AXMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8610AXMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8610AXMSE#PBF Datenblatt	LT8610AXMSE#PBF-Datenblätter	LT8610AXMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AXMSE#PBF
LT8610AXMSE#PBF Electronic	LT8610AXMSE#PBF-Komponenten	LT8610AXMSE#PBF-Verteiler	LT8610AXMSE#PBF-Bild	LT8610AXMSE#PBF-Teil
LT8610AXMSE#PBF Preis	LT8610AXMSE#PBF Hersteller	LT8610AXMSE#PBF Bild	LT8610AXMSE#PBF Aktie	LT8610AXMSE#PBF Inventar
LT8610AXMSE#PBF Neu	LT8610AXMSE#PBF Original	LT8610AXMSE#PBF garantiert	LT8610AXMSE#PBF RFQ	LT8610AXMSE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited